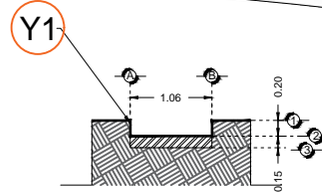
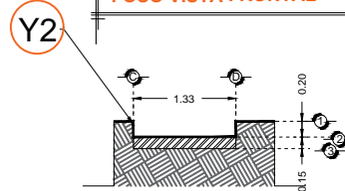


**DESCRIPCIÓN**

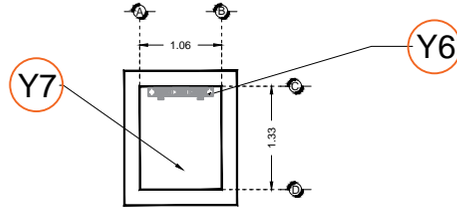
- Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.06 M
- Y2-** FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.33M
- Y3-** OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
- Y4-** MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM
- Y5-** FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE  $f'c=250\text{KG}/\text{CM}^2$
- Y6-** MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7-** AREA DEL ELEVADOR



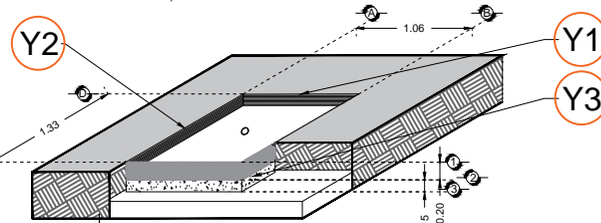
**FOSO VISTA FRONTAL**



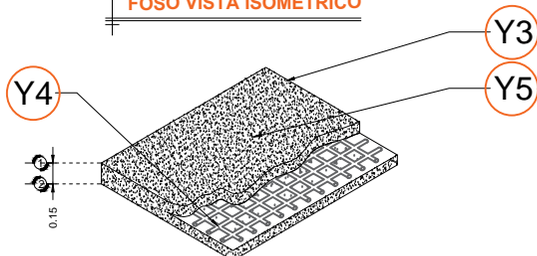
**FOSO VISTA LATERAL**



**FOSO VISTA PLANTA**

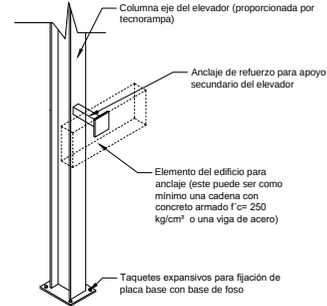


**FOSO VISTA ISOMETRICO**

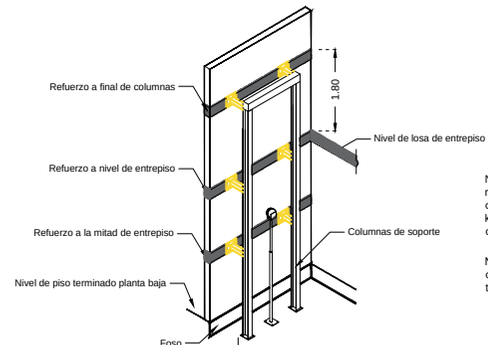


**ARMADO DE FIRME**

**Nota:**  
- Para anclajes a concreto se utilizarán taquetes expansivos como elemento de unión.  
- Para anclajes a acero se utilizará soldadura para unir la placa de anclaje al elemento estructural del edificio.



**ANCLAJES DEL EQUIPO**



**Nota:** en las alturas indicadas de refuerzo se deberá de colocar una cadena de concreto armado  $f'c=250\text{ kg}/\text{cm}^2$  como mínimo, el armado dependerá del calculo del cliente.

**Nota2:** El número de refuerzos dependerán de cuantas estaciones se tiene en sitio.

**REQUERIMIENTOS DE REFUERZO**

RAZON SOCIAL: MIGUEL MARENGO CANALES

ELEVADOR : **DISCAPACITADOS**

LEVANTAMIENTO: ARQ.EVELIN ALVARADO

FIRMA:

N. DE CLIENTE: 18866-8430

NOMBRE: ARQ. CARLOS GAONA

TIPO: **SEMICOMPLETA**

CARGA: **500 KG** UH : **3 HP**

UBICACIÓN: TONALA No. 110 COL. ROMA NORTE CP-06700, CDMX

ELEVACION: **6.90 MTS**

No. DE NIVELES: **3**

TUBERÍA: GRUESA

**OBRA CIVIL**

**CDMX-001-E**